

Speaker Wire SP-25 | Bianco | 10 m

| | |
|---------------------------|---------|
| Numero di articolo | D1C192 |
| Peso | 0.775kg |
| Lunghezza | 90mm |
| Larghezza | 70mm |
| Altezza | 90mm |



Descrizione del prodotto

Cavo per altoparlanti stereo ottimamente elaborato, avvolto su una mini bobina. Il cavo dell'altoparlante è adatto per una potenza dell'amplificatore fino a circa 250 Watt per canale dell'amplificatore. L'uso di rame OFC privo di ossigeno come materiale conduttore assicura che questo cavo per altoparlanti abbia un'immagine sonora estremamente chiara e realistica. Inoltre, il cavo è costruito con moltissimi fili di rame a trefoli ultrasottili - ca. 0,125 mm di sezione per ogni singolo filo. Grazie a questa elaborata elaborazione, si ottiene una conducibilità e flessibilità particolarmente elevata dell'intero cavo.

Caratteristiche del prodotto

| | |
|---|---|
| Spina tipo 1 | estremità aperta |
| Spina tipo 2 | estremità aperta |
| Materiale del conduttore interno | OFC - rame senza ossigeno |
| Lunghezza del cavo | 10 m |
| Potenza dell'amplificatore | Consigliato fino a 250 Watt |
| Materiale guaina esterna | plastica |
| Livello di qualità | Performance |
| Tipo di segnale | Audio |
| Categoria di prodotto | Cavo dell'altoparlante |
| Direzione del segnale | DENTRO/FUORI |
| Caratteristiche | 30 anni di garanzia**, Cavi per altoparlanti stereo |
| Geometria del cavo | Round |
| Colore | Bianco |
| Sezione del cavo | 2 x 2,5 mm ² |

Altre immagini

